特許協力条約

РСТ

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 PF-050006-WO	今後の手続きについ	ハては、様式PCT/	IPEA/416を参照	照するこ	. と。
国際出願番号 PCT/JP2005/004629	国際出願日 (日.月.年) 16.	03.2005	優先日 (日.月.年) 18.	03.2	2004
国際特許分類(I P C) Int.Cl. A45D34/0	04 (2006. 01), B68	5D51/32 (2006.01)			
出願人(氏名又は名称) 株式会社コーセー					
					-
1. この報告書は、PCT35条に基づき、 法施行規則第57条(PCT36条)の			備審査報告である。		
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	と含めて全部で	3 ページ	からなる。		
3. この報告には次の附属物件も添付される. ※ 附属書類は全部で 1	· ·	る。			
▼ 補正されて、この報告の基本				明細書、	請求の範
囲及び/又は図面の用紙()	P C T 規則 70.16 及	び実施細則第 607 号参り	粮)		
第1欄4.及び補充欄に示 国際予備審査機関が認定した。		における国際出願の開	示の範囲を超えた補正	を含むす	ものとこの
, www. == - (He (I) >)			(== → 14-11, = ++	Not Not	→
b. 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す。	ように 電子形式に	トス配列表マは配列表	(電子媒体の種 		を示す)。
(実施細則第802 号参照)	X / (-(PE 1/D) / ((-)	Y O DEV 1940 (CODE) 194		Д 🕹 о	
4. この国際予備審査報告は、次の内容を 	と含む。				
第 1 欄 国際予備審查報	2告の基礎				
第Ⅱ欄 優先権		e (de la	A CHEST LAND AND A STATE OF THE BOOK OF TH		
第Ⅲ欄 新規性、進歩性 第Ⅳ欄 発明の単一性の		J能性についての国際子	備審査報告の不作成		
第V欄 PCT35条(2) €		進歩性又は産業上の利	用可能性についての見触	解、それ	ルを裏付
けるための文献					
第VI欄ある種の引用文					
第VI欄 国際出願の不備 第VI欄 国際出願に対す					
\$: NA . W. IM	0/E/1				
		1			
国際予備審査の請求書を受理した日		国際予備審査報告を付			
12.01.2006		07.0	7. 2006		
名称及びあて先		 特許庁審査官(権限の	のある職員)	3 R	9532
日本国特許庁(IPEA/JP)		富江 耕太郎			

電話番号 03-3581-1101 内線 3386

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

第	I欄	報告の基礎		
1.	言語	に関し、この予備審査報告は以下の	ものを基礎とした。	
		出願時の言語による国際出願		
	****	出願時の言語から次の目的のための	の言語である	語に翻訳された、この国際出願の翻訳文
	¥	国際調査 (PCT規則12.3(a)	•	
		国際公開 (PCT規則12.3(a)		
		Service of the state of the service		
		国際予備番査(PCT規則55.	2 (a) 文(は55. 3 (a))	
2	- σ		· /注筆6条 (PCT1/2	を)の規定に基づく命令に応答するために提出され
᠘.		「株台は「記り田城音類で基礎として 「替え用紙は、この報告において「出		
	7 – 71		MANUE OF COTRUITED	W11 C C . 2 C . 9 /
		出願時の国際出願書類		
	V	明細書		
		第	ページ、出願時に提	出されたもの
		第	ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
			ページ*、	出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	ww.	建士の牧田		
	V	請求の範囲		
		第	項、出願時に提	出されたもの
		第	項*、PCT19	条の規定に基づき補正されたもの
		第	項*、_12.01	. 2006 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第1		. 2006 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	V	図面		
	*****		<u>ページ/</u> 図 出願時に提	出されたもの
		第	ページ/図*	付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第 第	ページ/図*	出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
			· / L	110 CLIM 1 MIRE A MICH. X.420 C 0 12
		配列表又は関連するテーブル		
		配列表に関する補充欄を参照っ	けること。	
3.	V	補正により、下記の書類が削除さ	れた。	
		明細書 第	4, 6	~~ <i>`</i>
		請求の範囲 第	4, 6	項
		第		ページ/図
		配列表(具体的に記載すること	· —	
		配列表に関連するテーブル(身	具体的に記載すること)	
4.	1			つ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超
		えてされたものと認められるので、	、その補止からがながった	ものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
		明細書 第		ページ
		請求の範囲 第		
		図面 第		
		配列表(具体的に記載すること		
* 4	4. 1	こ該当する場合、その用紙に "super	seded″と記入されること:	がある。

	見解			
進歩性(IS) 請求の範囲 1-3,5,7,8 有 請求の範囲 1-3,5,7,8 有 無 産業上の利用可能性(IA) 請求の範囲 1-3,5,7,8 有	新規性(N)			
		請求の範囲		無
産業上の利用可能性(IA) 請求の範囲 1-3,5,7,8 有無 文献及び説明(PCT規則 70.7) 無	進歩性(IS)	請求の範囲	1-3, 5, 7, 8	有
請求の範囲無 文献及び説明(PCT規則 70.7)		請求の範囲		
文献及び説明(PCT規則 70.7)	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1-3, 5, 7, 8	有
		〒月2代Vノ車U仕1		

請求の範囲

- [1] (補正後)容器体と、先端に塗布体が設けられた軸体を有する蓋体とよりなる塗布体付き容器において、前記容器体口部の内側にしごき部を、前記蓋体の軸部に環状突起を設け、更に前記軸体の環状突起の上と下に、軸体内を通じ空気を流通可能とする微小な空気流通孔を設けるとともに、前記しごき部上部壁面に弾性を有する摺動部を設け、前記環状突起の下に形成された空気流通孔が、環状突起が摺動開始部に接したときにしごき部のシールを外れ、容器体内に位置するように設けてなることを特徴とする塗布体付き容器。
- [2] 環状突起が、蓋体を完全に閉じたときに前記しごき部と密接するものである請求項第1項記載の塗布体付き容器。
- [3] 軸体の環状突起の下部が逆円錐台形状であることを特徴とする請求項第1項または第2項記載の塗布体付き容器。

[4]

[5] (補正後) 摺動部の裏側を抜いて肉厚を薄くし、容器体口部の内側と摺動部の外側との間に空間を設けたことを特徴とする請求項第1項ないし第3項の何れかに記載の釜布体付き容器。

[6]

- [7] 環状突起の下に形成された空気流通孔の径を、環状突起の上に形成された空気流通孔の径と同じかまたはそれよりも小さくしたことを特徴とする請求項第1項ないし第3項または第5項の何れかに記載の塗布体付き容器。
- [8] 環状突起および摺動部を、前記環状突起の径が前記摺動部の内 径よりも大きくなるように設けてなることを特徴とする請求項第1項な いし第3項、第5項または第7項の何れかに記載の塗布体付き容器。